



Nombre del Estudiante: _____

Clase: _____

Fecha de Entrega: _____

Introducción a las Coordenadas Geográficas

Conceptos Clave:

- Las coordenadas geográficas son un sistema de referencia que permite localizar lugares en la Tierra de manera precisa.
- Están compuestas por la latitud y la longitud, que se miden en grados, minutos y segundos.

Actividad 1: Identificación de Coordenadas Geográficas

1. Identifica las coordenadas geográficas de 5 lugares en un mapa del mundo.
2. Escribe el nombre del lugar, su latitud y longitud, y una breve descripción de por qué es importante.

Actividad 2: Cálculo de Distancias

1. Calcula la distancia entre dos lugares utilizando coordenadas geográficas.
2. Muestra tus cálculos y explica cómo llegaste a tu respuesta.

Actividad 3: Localización de Lugares

1. Localiza 3 lugares en un mapa del mundo utilizando coordenadas geográficas.
2. Escribe el nombre del lugar, su latitud y longitud, y una breve descripción de por qué es importante.

Investiga sobre un lugar en el mundo que te gustaría visitar.

1. Presenta tu investigación en forma de un informe escrito o una presentación, incluyendo coordenadas geográficas y mapas.



Analiza la distribución de recursos naturales o climas en diferentes partes del mundo.

1. Presenta tus hallazgos en forma de un informe escrito o una presentación, incluyendo coordenadas geográficas y mapas.

Participa en una simulación de navegación en la que debes utilizar coordenadas geográficas para navegar de un lugar a otro.

1. Trabaja en equipo y toma decisiones sobre la ruta a seguir y cómo superar obstáculos.

Reflexiona sobre lo que has aprendido sobre las coordenadas geográficas.

1. Evalúa tu comprensión de las coordenadas geográficas y identifica áreas de mejora.

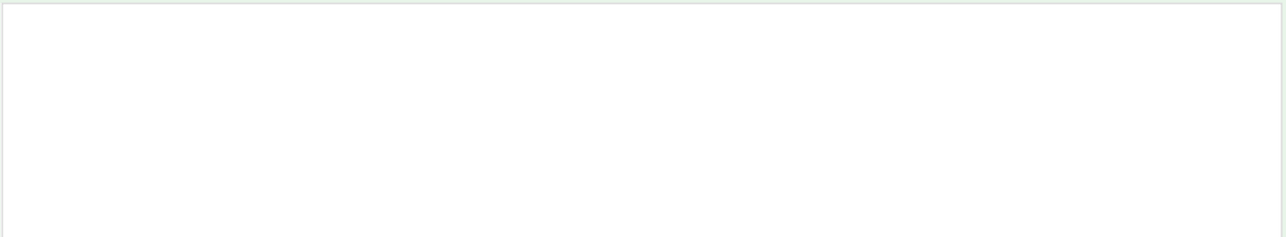
Responde a las siguientes preguntas:

1. ¿Qué son las coordenadas geográficas?
2. ¿Cómo se miden las coordenadas geográficas?
3. ¿Por qué son importantes las coordenadas geográficas en la navegación y la localización de lugares?

Crea un mapa de un lugar imaginario, incluyendo coordenadas geográficas, relieve, clima y puntos de interés.



Investiga sobre la historia de la navegación y cómo se han utilizado las coordenadas geográficas en el pasado.



Mapas del mundo

Globos terráqueos

Dispositivos GPS

Recursos en línea para la investigación y el análisis de datos geográficos

Completa una prueba escrita que evalúe tu comprensión de las coordenadas geográficas.

Presenta un proyecto de investigación o una actividad de navegación que demuestre tu comprensión de las coordenadas geográficas.